

1 Vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen entlang der A6

B = Biotopfunktion:
 erhebliche flächenbezogene bewertbare Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Biotopfunktion) (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
 • durch unmittelbare flächenhafte Inanspruchnahme von BNT durch
 - Versiegelung oder sonstige dauerhafte Überbauung und durch
 - bauzeitliche Inanspruchnahme;
 • durch mittelbare Beeinträchtigung von BNT durch
 - betriebsbedingte Beeinträchtigung

Kompensationsbedarf: 1.454.701 WP

H = Habitatfunktion
 erhebliche funktionale Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Habitatfunktion) (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
 • bei der Holzung: Risiko der Verletzung / Tötung von Vögeln und Fledermäusen (7 Habitatbäume)
 • bei der Baufeldfreimachung: Risiko der Verletzung/ Tötung von Feldvögeln, Zaunechsen und Amphibien
 • beim Abbruch der alten Brückenbauwerke: Risiko der Verletzung/ Tötung von Fledermäusen und beim Neubau von Unterführungen: Risiko der bauzeitlichen Beeinträchtigung von Flugrouten

1 Vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen entlang der A6

Bo = Bodenfunktion:
 Betroffenheit der Bodenfunktion durch Versiegelung (Verlust der Bodenfunktion) und bauzeitliche Inanspruchnahme (§7 Abs. 3 BayKompV)

W = Wasserfunktion:
 Betroffenheit der Wasserfunktion durch Versiegelung und bauzeitliche Inanspruchnahme (§7 Abs. 3 BayKompV)

Überwiegend bauzeitliche und betriebsbedingte, aber insgesamt nicht erhebliche Betroffenheit der KL = Klima- und Luftfunktion und der L = Landschafts- und landschaftsgebundenen Erholungsfunktion

Horchbox 7N
 nördseitig an der Autobahn:
 Zwergfledermaus
 Myotis klein / mittel
 Gattung Myotis
 Fledermaus, unbestimmt
 Kleine Bartfledermaus
 Pipsistellus hoch
 Rauhaufledermaus
 Pipsistellus tief

Zuordenbar aus Transekt T4N:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus
 Vereinzelte Nachweise:
 Myotis klein/mittel

Horchbox 8N
 nördseitig an der Autobahn:
 Gattung Myotis
 Zwergfledermaus
 Myotis klein / mittel
 Gattung Pipsistellus

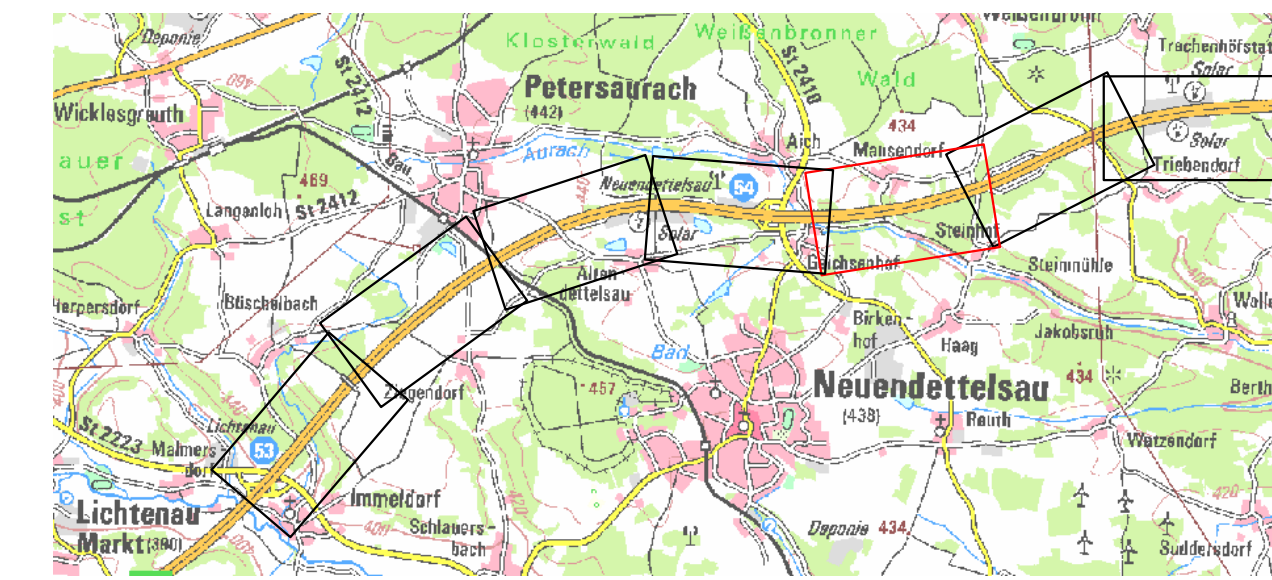
Zuordenbar aus Transekt T3N:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus

Horchbox 7S
 südseitig an der Autobahn:
 Myotis klein / mittel
 Gattung Myotis
 Zwergfledermaus
 Kleine Bartfledermaus
 Mückenfledermaus
 Wasserfledermaus
 Rauhaufledermaus
 Abendsegler u. Verwandte
 Gattung Pteropus

Zuordenbar aus Transekt T3S:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus
 Vereinzelte Nachweise:
 Rauhaufledermaus
 Wasserfledermaus
 Gattung Myotis

Horchbox 8S
 südseitig an der Autobahn:
 Zwergfledermaus
 Gattung Myotis
 Myotis klein / mittel
 Abendsegler u. Verwandte
 Rauhaufledermaus

Zuordenbar aus Transekt T3S:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus
 Vereinzelte Nachweise:
 Rauhaufledermaus



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019, ca. 1:50.000

	bearbeitet:	Dez. 23	HB / DS
	gezeichnet:	Dez. 23	HB
	geprüft:	Dez. 23	DS
Projekt-Nr.:		374.2	

	bearbeitet:	
	freigegeben:	
	Projekt-Nr.:	A.02167.40

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger	Stand Kataster
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage 19.1 Blatt 5 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Bau-km 760+500 bis 762+300
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Maßstab: 1 : 2.000

6-streifiger Ausbau der A6 östl. AS Lichtenau bis östl. Triebendorf

Bau-km 754+000 bis 764+993

Aufgestellt: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung I.A. M. Sittler, Teamleiter	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung I.A. V. Dirscherl, Abteilungsleiterin
---	---